

### CLI C 1-9 GE/SW 900-919 2-PAG RL

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### Abbildung ähnlich

CLI C-Leitermarkierer werden auf nicht angeschlossene Leiter montiert. Leiterquerschnitte von 0,5mm² bis maximal 70mm² lassen sich mit vier verschiedenen Größen kennzeichnen. Die Markierer sind einsatzfertig bedruckt. Individulle Beschriftungen entstehen druch einfaches Kombinieren der einzelnen Markierer.

- Geschlossene Markierer, sicher und justierbar auf nicht angeschlossenen Leitungen
- Großer Anwendungsbereich durch spezielles Balgprofil mit Federwirkung
- Schnelle, einfache Montage mit wenigen Handgriffen
- Entsprechendes Zubehör erleichtert die Markiererarbeiten
- Dauerhafte Markierung von hoher Qualität
- Beste Kontraste für optimale Lesbarkeit

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 2.5 - 5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
BestNr.	1878260900
Тур	CLI C 1-9 GE/SW 900-919 2-PAG RL
GTIN (EAN)	4032248470235
VPE	1.000 Stück



## CLI C 1-9 GE/SW 900-919 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	4,2 mm	Breite (inch)	0,165 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0,354 inch
Nettogewicht	0,163 g	 Tiefe	5 mm
Tiefe (inch)	0,197 inch		

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Einzelteil = Leiter- und	Aufdruck-Farbe	
·	Kabelmarkierer		schwarz
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	Aufgedruckte Zeichen	Zahlen
Breite	4,2 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-3080 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	0° 08
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Farbe	gelb
Halogene	Ja	Isolationsdurchmesser, max.	5 mm
Materialfarbe nach Widerstandskod	е	Werkstoff	PVC, weich, ohne
	4		Cadmium
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau		

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	1.5 - 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	2.5 - 5 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2,5 mm		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Produktänderungsmitteilung	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN



## CLI C 1-9 GE/SW 900-919 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Abbildung ähnlich